[ 판다스 실습(4) ]

제출파일 : lab3.ipynb, news\_new.csv, lab7.ipynb, gs25\_twotoone\_new.csv

메일제목 : PYTHON-성명-lab3lab7

우리는 수집시간에 진행한 실습에서 수집된 내용들을 csv 파일로 저장하기 위해 파이썬에서 제공하는 파일 출력 API(open() 함수)를 사용하여 각 열을 구분하기 위한 컴마(,) 기호를 붙여서 출력하였다. 그 때는 판다스를 학습하기 전이었기 때문이다.

이제는 판다스의 데이터프레임을 학습하였으므로 수집된 데이터들을 가지고 데이터프레임으로 만들어서 csv 파일로 저장하는 코드로 수정하여 다시 제출한다.

open() 함수와 write() 메서드를 사용하여 구현한 코드의 셀을 복사하여 바로 아래에 붙여서(paste) 새로운 셀을 생성한 후에 판다스의 데이터 프레임으로 만들고 to\_csv() 를 사용하여 출력하는 코드로 변경한다. 출력되는 csv 파일의 명칭은 다음에 제시된 대로 변경한다.

3월26일\_1.docx

lab3.ipynb, news\_new.csv

3월29일\_1\_동적수집수행평가)docx

lab7.ipynb, gs25\_twotoone\_new.csv